L II I SUS CREUK - LOS MEOS

annosiera, influencia qua ejer-

re un la vira -El sire atmosferico:

su composicion, gresion y tompera-

turn -i.os Vienios, ana clasus; sus

Shill

2012 / JUSED Y 2016 7 This - sur and the Realth and Asiderallin 3411) 30030

28E11117



sup sinelaviupe erle no olich one LOUIS HIR PARTY INCHOS poligono regular de cualquier nu-

20. Medicia de la corennéerona teranece y des-

Razón de la circunferencia al dis-

metra.-Halland al pallalle de in cir-

PROVINCIA DE ORENSE

Condición 23 de la subasta.—Por la inserción de edictos y anuncios oficiales que sean de pago, se satisfará por cada línea 25 céntimos de peseta, haciéndose la inserción precisamente en el tipo de letra que señala la condición 20.

Advertencia.—Las leyes obligarán en la Península, islas adyacentes, Canarias y territorios de Africa sujetos á la legislación peninsular á los veinte dias de su promulgación, si en ellas no se dispusiera otra cosa. Se entiende hecha la promulgación el dia que termine la inserción de la ley en la Gaceta (Artículo 1.º del Código civil):

on tog soingn's soi st not Precios de suscripción. co correspondiente a un

En Orense, trimestre adelantado, 5 pesetas. Fuera, Números sueltos.....

mero de lados.

Circusta.

Se suscribe en esta capital, en la Imprenta de A. Otero, San Miguel, 15.

Se publica todos los dias excepto los Domingos, Viernes Santo, Ascensión, Natividad, Corpus Christi y San Roque. Para las oposiciones á las Escue-

mateoros ignees y luminosos.-La PARTE OFICIAL

PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS Unidad de la especie humanat

SS. MM. el Rey y la Reina Regente (Q. D. G.) y Augusta Real Familia continuan en esta Corte sin novedad en su importante salud. cia decisiva de las lenguas clásicas

GOBIERNO DE PROVINCIA

insistized and the reas nacidos

TOBO .. ETTEIL "Circular noisindintell bio radical que operé el cristianis

Las religioses - a clasificación:

Según participa à este Gobierno el Alcalde de Cea, ha sido recogido en la noche del dia 22 de Febrero último, por José María Conde, vecino del pueblo de la Casanova, en dicho municipio, un novillo extraviado, como de unos ocho meses de edad, color castaño oscuro, y obra en poder de dicho José María, para entregario a su dueño respectivo, previa identificación.

Lo que se hace público en este «Boletin oficial», á fin de que llegue á conocimiento del interesado. Orense 5 de Marzo de 1897.

no laistivorq neis El Gobernador, Sérvulo M. González Gobiernos de provincia .- La Ad-

ministronida ramakipal. los Ayun-tamientos --Las Autoridades judi-MINISTERIO DE FOMENTO

YOS TELLICIS AC COLE HILL de estas

PROGRAMAS

Para los ejercicios de oposición á las plazas de Maestros y Auxiliares de las Escue-: las publicas, superiores y elementales de niños y de niñas, y de las de párvulos formados y publicados con arreglo á lo dispuesto en el art. 104 del reglamento de 11 de Diciembre de 1896.

(Véanse los números 200, 201, 201, 205, 205, 207, 208 y 19:1128 1107 Structure 209.)

8. De las rectas perpendiculares y oblicuas.

Fundamento de esta clasificación. -Enumeración de las propiedades principales de estas clases de lineas, demostrando las más esenciales.

9. Trazado de linaas perpendiculares. Trazar sobre el papel rectas perpendiculares valiéndose de la regla y de la escuadra.—Comprobar la exacta construcción de estos instrumentos.

orrentares on distintes condiciones 10. De las rectas paralelas.

Definición.—Demostrar que dos rectas perpendiculares à otra tercera son paralelas entre si.—Angulos que forman dos paralelas cortadas por una secante: sus nombres y propiedades, demostrando las más importantes, hele leb nobleton bi sh

11. Trazado de líneas paralelas.

Trazar paralelas valiéndose de la escuadra y del escantillón.-Fundamento de estos modos de proceder.

12. Valores relativos de dos ángulos. Valor relativo de dos ángulos cuyos lados sean respectivamente paralelos o perpendiculares - Casos que pueden ocurrir de como ses

13. De las rectas proporcionales y esca-10. La esfera terrestre.

Qué son rectas proporcionales, y cual es su fundamento. - Construcción y uso de las escalas arbitrarias o de unidad conocida.—Valor de estas expresiones: escala de 2 por 100, de uno por 100 y otras semejantes.

14. Problemas gráficos con líneas proporcionales. Otosumislab uz- eton

Dividir una recta en un número cualquiera de partes iguales. - Dividir una recta en partes proporcionales á otras rectas dadas.—Hallar una cuarta proporcional á tres rectas dadas.-Hallar una tercera proporcional à dos rectas dadas.

15. Rectas transversales.

A qué se llama recta transversal: segmentos que determina una transversal de tres rectas que se corten dos a dos en puntos distintos.-Razón anarmonica de cuatro puntos de una recta: su notación.-Haz de rectas: centro y radios.-Sistema armónico: su nomenclatura: haz armónico. - Sistemas homotéticos directos-é inversos: centro: razón de homotecia: puntos homólogos. - Sistemas simétricos: centro de simetría.—Sistemas semejantes: razón de semejanza.

16. De la circunferencia.

Definición de la circunferencia y de las lineas que en ella se consideran.-Demostrar que tres puntos que no están en línea recta determinan una circunferencia.-Valor del cuadrante, y medida de los arcos.

17. Tangentes y secantes de la circunferencia.

Puntos de contacto que pueden tener una recta y una circunferencia, o dos circunferencias, en un.

pales labores de crochel. plano.—Indicar las distancias de la recta al centro de la circunferencia, ó entre los centros de las dos circunferencias, en los diferentes casos que pueden ocurrirons al mano

18. Problemas gráficos relativos á la circunferencia y á los arcos:

Dibujar circunferencias. - Trazar una circunferencia igual á otra.— Dividir una circunferencia en dos partes iguales.—Trazar un arco igual á otro dado, Dividir una recta en dos partes iguales por medio de la perpendicular. Trazar una perpendicular en el punto medio de una recta, y en un punto cualquiera que no sea un extremo.—Desde un punto dado fuera de una recta trazar a ésta una perpendicular.-Hacer pasar una circunferencia, ó un arco, por tres puntos dados. Hallar el centro de una circunferencia ó de Dado si lado, constarir el cuadra

19. Per pendiculares, oblicuas y payale-

Propiedad del diámetro perdendicular á una cuerda. - Magnitud relativa de las cuerdas, según su distancia al centro, en una circunferencia ó en circunferencias iguales. Propiedad de la perpendicular à un radio, trazada en el extremo exterior del mismo, Arcos de una circunferencia comprendidos entre dos rectas paralelas.-Dividir un raco en dos partes iguales.-Trazar por un punto dado una tangente á una circunferencia dada.-Trazar por un punto dado una paralela á una recta valiéndose de un arco de circulostano de cuateolugaron

20. Medida de los ángulos. h orsan

¿Cuál es la medida de un ángulo? -¿Cuánto valen los ángulos, según tengan su vértice en el centro de la circunferencia, en un punto cualquiera de ella, ó en un punto interior ó exterior de la misma circunferencia?-Medición de los ángulos por medio del semicirculo graduado.

21. Problemas de ángulos.

Trazar el arco correspondiente à un angulo, y el angulo correspondiente à un arco dado.-Construir un ángulo igual á otro dado.—Dividir un ángulo en dos partes iguales. -Trazar por un punto una paralela á una recta con más de un arco de circunferencia. -- Trazar una perpendicular en un extremo de una recta sin prolongar ésta.

22. Rectas proporcionales en la circunferencia.

Enunciar las propiedades de dos cuerdas de una misma circunferencia que se cortan: de dos secantes, ó una secante y una tangente á la misma circunferencia que concurren en un punto exterior.-Hallar la media proporcional entre dos rectas dadas - Dividir una recta dada en media y extrema razón.-Trazar una tangente común á dos circunferencias.-Trazar una circunserencia que pase por dos puntos dados y sea tangente á una recta ó á otra circunferencia dada.

23. Triángulos.

Su definición y elementos que los forman.-Base y altura.-Clasificaciones principales que de ellos se hacen.—Propiedad fundamental de sus angules y de sus lados.

24. Igualdad, semejanza y problemas de triangulos: ardor ministraturo . 3

Casos generales de igualdad de triángulos, y particular del triángulo rectángulo.-Construír un triángulo: 1.º, dados sus tres lados; 2.º, dados dos lados y el ángulo comprendido; 3.º, dado un lado y los dos ángulos contiguos.—Trazar un triángulo igual á otro dado.— Enumerar los casos de semejanza de triángulos estolatad y asubildo

25: D Cuadrilateros ma ach namiol

Definición y nomenciatura particular: base y altura. - Clasificación completa de los cuadriláteros, y definición de cada uno de sus términos.—Construir un cuadrilatero dándose para ello los elementos inedispensables. Cionura and adorse

19126. APoligonos Mall—. Establique

Definición: clásificaciones: base y altura: contorno y perímetro: diagonales.-¿Cuanto valen los ángulos interiores y los externos de un poligono cualquiera? Poligonos iguales y poligonos semejantes. - Construir un polígono igual á otro dao.

27. Areas de los polígonos: problemas. Definición: unidad superficial.— Areas del rectángulo, del cuadrado y de cualquier paralelógramo. -Idem del triángulo.-Idem del trapecio.-Idem del poligono regular. -Idem de un poligono cualquiera. -Construir un rectanhulo con un lado de longitud dada, equivalente á otro rectángulo dado.—Idem el cuadrado equivalente à un rectangulo dado.-Transformar un polígono dado en otro equivalente que tenga un lado menos.

28. Del circulo: problemas.

Polígonos inscriptos y circunscriptos en el circulo.—Inscribir y circunscribir un triángulo.—Inscribir y circunscribir un cuadrado.—Inscribir el exágono, el decágono y el pentadecágono regulares en un circulo.—Inscribir en un circulo un polígono regular de cualquier número de lados.

29. Medida de la circunserencia y del circulo.

Razón de la circunferencia al diámetro.—Hallar la longitud de la circunferencia.—Hallar el área del circulo.—Comprobar estas formulas con ejemplos.

PROGRAMA DE LIGERAS NOCIONES DE GEO-METRÍA.

(Para las oposiciones á las Escuelas elementales de niñas y para las de párvulos.)

1. Geometría: la extensión y sus dimen-

Definición y división de la Geometria.—¿Qué es la extensión?— ¿Que son dimensiones, y cuántas y cuáles sean éstas?

2. Consideraciones de las dimensiones. ¿Puede prescindirse realmente de alguna de las tres dimensiones?— ¿Qué se entiende por cuerpo geométrico, superficie, línea y punto matémático?

3. Dibujo de lineas.

Trazar distintas clases de líneas.

—Idem de puntos; de trazos; de punto y trazo, como auxiliares del dibujo.—Dibujar algunos plegados y calados sencillos.

4. Generalidades sobre la linea recta.

Primera clasificación que se hace de la línea.—Clasificación de la línea recta considerándola aislada en el espacio.

5. Generalidades sobre los ángulos.

Definición, elementos, lectura y clasificación de los ángulos.—Angulos adyacentes y opuestos por el vértice: complementarios y suplementarios.—Bisectriz de un ángulo.

—Dibujar un ángulo de una cenefa.

6. Las rectas por su relación con otra recta.

¿Qué son lineas perpendiculares, oblicuas y paralelas?—Angulos que forman dos paralelas cortadas por una secante.

paralelas.

Trazar rectas perpendiculares y paralelas valiéndose de la regla y de la escuadra.—Comprobar la exacta construcción de estos instrumentos.—Trazar por un punto dado una paralela á una recta valiéndose de uno ó de dos arcos de círculo.

811 Valores relativos de dos ángulos.

Valor relativo de dos ángulos cuyos lados sean respectivamente paralelos ó perpendiculares en los distintos casos que puedan ocurrir.

9. Problemas gráficos.

Dividir una recta en dos partes iguales por medio de la perpendicular.—Idem en potencias sucesivas del dos.—Idem en un número cualquiera de partes iguales.

10. Problemas gráficos.

Trazar una perpendicular en el punto medio de una recta.—Idem en un punto cualquiera de ella.—
Trazar una perpendicular á una

recta desde un punto fuera de ella.

11. De la circunferencia.

Definición de la circunferencia y de las líneas que en ella se consideran.—Dibujar circunferencias.—Trazado de una circunferencia igual á otra.—Dividir una circunferencia en dos, cuatro, ocho, etc., partes iguales, y en otras potencias sucesivas del dos.—Hacer pasar una circunferencia, ó un arco, por tres puntos dados.—Hallar el centro de una circunferencia ó de un arco dados.—Trazado de algunos festones.

¿Cuál es la medida de un ángulo?
—Medición de los ángulos por medio del semicirculo graduado.--Trazar el arco correspondiente á un ángulo, y el ángulo correspondiente á un ángulo, y el ángulo correspondiente á un ángulo igual á otro.—Dividir un ángulo en dos partes iguales.—Principales labores de crochet.

13. Triángulos.

Su definición y elementos que los forman.—Clasificaciones principales que de ellos se hacen.—Enunciar la propiedad fundamental de sus lados y la de sus ángulos.—Manera de cuadrar un trozo de tela: su fundamento.

14. Problemas de triángulos:

Constrír un triángulo: 1.°, dados sus tres lados: 2.°. dados dos lados y el ángulo comprendido; 3.°, dado un lado y los dos ángulos contiguos al mismo.—Trazar un triángulo igual á otro dado.

15. Cuadriláteros.

Su definición: base, altura y diagonales.—Clases de cuadriláteros y definición de cada una.—Aplicaciones particulares de estas figuras al corte de prendas de ropa blanca.

16. Problemas de cuadriláteros.

Dado el lado, consturir el cuadrado.—Dados dos lados, construir el rectángulo.—Dado el lado y un ángulo, construír el rombo.—Dados dos lados y el ángulo comprendido, construír el romboide.—Dibujar algunas grecas sencillas.

17. Polígonos.

Definición: clasificaciones: base, altura y diagonales.—Figuras geométricas más usuales en el corte de prendas.

18. Del circulo.

Definición: sector: segmento: corona.—Polígonos inscriptos y circunscriptos en el círculo.—Inscribir
y circunscribir un exágono, un
triángulo y un cuadrado.—Idem un
polígono regular de cualquier número de lados.—Métodos principales de corte de patrones, y ampliación ó reducción de los mismos.

19. Del circulo: dibujo.

Trazado de estrellas y rosetones de variado número de puntas.

20. Medida de la circunferencia y del circulo.

Conocido el diámetro, hallar la longitud de la circunferencia, y el area del círculo.—Dibujar algún enlace sencillo.—Plan de la enseñanza de las labores en la Escuela de niñas á que se aspira.

PROGRAMA DE ELEMENTOS Y NOCIONES DE GEOGRAFÍA

(Para las oposiciones á Escuelas superiores de niños y de niñas.)

1. Concepto de la Geografía
Definición y objeto de esta cien-

cia: su división.—Ciencias auxiliares de la Geografía.

2. Del universo.

¿Qué es el universo?—¿Qué son los astros?—Clasificaciones completas de los astros.

3. Geografía astronómica: estrellas fi-

Las estrellas fijas: el sol: sus movimientos: pruebas.—Las nebulosas: la via làctea.—Constelaciones, indicando las principales.

4. Los planetas.

Idea general del sistema planetario: breve noticia de cada uno de los planetas que le forman.

5. La tierra.

La tierra considerada en el sistema planetario.—Determinación de su forma y movimientos.—Eje y polos.

6. Orientación.

Los puntos cardinales: medios de orientarse en distintas condiciones.

7. La esfera armilar.

Idea de la esfera armilar: círculos máximos y menores que se consideran en la esfera.—Zonas terrestres.

8. La ecliptica.

Estudio especial de la eclíptica y de la posición del eje de la tierra sobre el plano de aquella y de los movimientos de la tierra.—Consecuencias que de todo ello se originan.

9. El Zodíaco y el horizonte.

¿Qué es el Zodíaco? Sus constelaciones en relación con las estaciones del año.—El horizonte: sus clases: cómo debe entenderse la posición horizontal.—Las nivelaciones.

10. La esfera terrestre.

Problemas que sobre ella pueden resolverse.—Clasificación de los habitantes de la tierra por la dirección de la sombra y por la posición relativa de dos de ellos.

11. Longitudes y latitudes.

La longitud y la latitud geográficas.—Su determinación y su cálculo.—Ventajas que proporcionan.

12. Los satélites.

¿Qué son los satélites?—La luna: sus movimientos y fases.

13. Eclipses.

Definición y significación exacta de alguno de sus términos impropios.—Eclipses llamados del sol: cómo y cuándo se producen.—Conjunción y oposición de los astros.

14. Cometas y estrellas fuguaces.

Los cometas: sus movimientos: su aparición.—Estrellas fugaces y bólidos.—La luz zodiacal.

15. Medida y computo del tiempo.

El año y el día: el siglo, el mes y la semana.—Año bisiesto.—Mes lunar y lunación.—El calendario romano: correcciones juliana y gregoriana.—Las fiestas movibles del cristianismo.

16. Geografía física: la tierra.

Accidentes geográficos relativos á la configuración del terreno.—Orografía de un país: influencia que ejerce.—La corteza terrestre.—Opiniones sobre el estado del interior de la tierra.—Los terremotos y los volcanes.—Términos orográficos más usados en Geografía.

17. Geografía física: las aguas.

Marcha de las aguas sobre la superficie terrestre, por las desigualdadas del suelo.—Hidrografía: regiones hidrográficas: su influencia. Los ríos y sus clases.—Los lagos y sus clases.—Los mares: las costas.—Términos hidrográficos más usados en Geografía.

18. Los mares.

TO THERE I WILL INVESTIGATE A MILE.

Movimientos de las aguas del mar, explicando las causas probables de cada uno de ellos.—Oleajes, mareas y corrientes.

19. Geografía física: la atmósfera.

La atmósfera: influencia que ejerce en la vida.—El aire atmosférico: su composición; presión y temperatura.—Los vientos: sus clases: sus causas.

20. Meteorología.

El agua en la atmósfera: fenómenos que explican su estado.—La humedad atmósférica y su influencia: modos de apreciarla.—Explicar los principales meteoros acuosos.

21. Meteorología.

Explicación de los principales meteoros ígneos y luminosos.—La electricidad atmosférica y las tempestades.

22. El hombre sobre la tierra.

Unidad de la especie humana: variedad de sus razas: causas probables.—Distribución de estas razas por toda la superficie terrestre.

23. Los idiomas.

Lenguas principales que se hablan en los países civilizados: su clasificación más sencilla—Influencia decisiva de las lenguas clásicas, insistiendo en los idiomas nacidos del latín.

24. Las religiones.

Las religiones: su clasificación: distribución sobre la tierra.—Cambio radical que operó el cristianismo.—Mayor civilización y moralidad de las naciones cristianas.—Influencia decisiva del catolicismo.

Noción del Estado: la familia, la tribu, el pueblo, la nación.—Poderes del Estado.—Formas de go-

bierno. 26. Gobierno de España. 1000 118

Monarquia española: su constitución: casa reinante.—El Gobierno Supremo.—El Senado y el Congreso: condiciones de cada uno.— Sumo Poder judical.

27. La Administración española.

La Administración provincial en España: Diputaciones provinciales y Gobiernos de provincia.—La Administración municipal: los Ayuntamientos.—Las Autoridades judiciales.—Bases principales de las leyes orgánicas de cada una de estas entidades.

28. Geografía descriptiva.

Explicar la distribución de las tierras en la superficie del globo: continentes á que da lugar, indicando lo más notable de sus contornos: situación y límites de cada uno.-Peninsulas, istmos, cabos, etc.

29. Geografía descriptiva.

Explicar la distribución de las aguas en la superficie terrestre: grandes mares á que dan lugar: situación y límites de cada uno: cómo se relacionan.—Mediterráneos, estrechos, golfos, etc.

30. Orografía é Hidrografía de Eu-

Grandes regiones hidrográficas de Europa.—Cordilleras que las forman y río principal quelles da nombre.

31. Orografizé Hidrografia de Asia. Grandes regiones hidrográficas HONERO " TOTAL II DOT 1001

Chare

de Asia.—Cordilleras que las forman y río principal que les da nombre.

32. Orografia & Hidrografia de Africa.

Regiones hidrográficas de Africa.

---Cordilleres que las forman y río que les da nombre.

33. Orografía é Hidrografía de la América septentrional.

Grandes regiones hidrográficas de la América del Norte.—Cordilleras que las forman y río que les da nombre.

34. Orografía é Hidrografía de la América meridionial.

Grandes regiones hidrográficas de la América del Sur.—Cordilleras que las forman y río que les da nombre.

35. División política de Europa.

Naciones que la forman: sus capitales y poblaciones más importantes.—Gobierno, religión é idioma de cada una de ellas.—Principales medios de comunicación entre sus capitales.

36. Descripción de España.

Situación, límites astronómicos y físicos de la Península Ibérica: Idem de España.—Orografía: vertientes: cuencas.—Ríos principales de primero, segundo y tercer orden.

37. Descripción de España.

División político-administrativa.

- Descripción de las principales vías de comunicación, señalando las comarcas que cada una atraviesa y los puntos más importantes en que tocan.

28. Descripción de España.

División judicial: división militar: división marítima: división eclesiastica: división universitaria.

39. Naciones del Mediodía de Europa.

Descripción físico-política de las naciones del Mediodía de Europa, deteniéndose principalmente en las de raza latina (exceptuando España).—Regiones históricas que fueron más notables.

40. Naciones del centro de Europa.

Descripción físico-política de las naciones del centro de Europa.

41. Naciones del Norte de Europa.

Descripción físico política de las naciones del Norte de Europa.

42. Asia.

Descripción físico política de Asia.

43. Africa.

Descripción físico política de Africa.

44. América septentrional.

Descripción físico política de la América del Norte.

45. América central.

Descripción físico-política de la región central de América.

46. América meridional.

Descripción físico-política de la América del Sur.

47. La Oceanía.

División que hacen los geógrafos de la Oceania.—Sus archipiégalos más importantes.—Posesiones europeas.—Poder colonial de las naciones modernas, señaladamente de España, Inglaterra y Portugal.

48. Posesiones españolas.

Descripción de las posesiones españolas fuera de la Península: provincias adyacentes: posesiones ultramarinas.

(Se continuará)

Administración de Hacienda de la provincia de Orense

Año económico de 1896-97

Relación individual de los Sres. Médicos y Médicos Cirujanos que se provistaron de patentes en esta provincia durante el expresado año, que se publican en la «Gaceta» y «Boletín oficial» en cumplimiento a lo dispuesto en la prevención 4.ª del Real decreto de 13 de Agosto de 1896.

Clase	Nombres -	ξ.Ε. ξ.Ε.	Vecindad	areune lar de Bu larderos Industria	4	Regargo	absenta	6 por 100	2.
15-8 G	10018 7. 5 7. 10018 7. 5 7. 5	7.0		- (4	Pesetas	Pesetas	Pesetas	Peseias	Pese
0.3	Sres. D. Ga &	UG	44	(C ==			uliérrez	Elegardo :	-53
3.ª 2.ª	José Rodríguez	70	Avión	Médico	25	4	29 . aau	1174	30
4.ª:	Ramón Bouzar	06 U	Acebedo	= (())	40	6'40.01	4250	03/12/179	495
»	Ramón Fernández	106	Allariz	())	40	3°20 3°20 a	43'20 A	0202/5913 3002/5901	45°
:D.:	Luis Conde Balvis	City))	(())	40	3'20 15	9 43120 2	2(59.A	45
22	Victoriano Carid	1.5	Amoeiro	« »	50	s8mio	edri 862z	3'48	61'
3.1	Valeriano Campos	(%)	Baltar	(C))	25	4	2901810	eu1753	305
2.2	Antonio Fernández	J.G	Baños de Molgas	(E))	50	8 28	9 58 val	981314879	615
3.2	Manuel Garza	5.0	Barbadanes	(())	25	4	29 25	3 101/7412	30:
3.a.	Manuel Sierra		Barco	11 >>	20	3'20 o	23'20	1'39 /	246
3.2	Vicente Vázquez	1 NG 4 JT	Beariz :	())	20	3'20	23:20	1.40	24
2.	Eduardo Moure	UT	Boborás	(c))	50	8	581707	3'48	615
2.3.	Antonio García;	1.5))	()) =	50	8 80	0758 300	3'48.	61
2.3	Francisco Rivera	96	Bollo :	(). »	50	8Tyea	11581801	08/3[48/3]	615
3.3	Pedro Maieo	Ut	Canedo	4))	25	4	29.0707	011749	30:
3.2	Cesáreo Tizóna	981	Carballino	())	90 25	14'40	104'40	16.26 V	1105
2.3	Manuel López	121	Cartelle	(f))	40	6.40	46.40	2178	30° 49°
3,2	Manuel Martinez	,,,,	Castrelo de Miño	: »		4	29	1'74	30
3.ª	Joaquin Vello))	HERWOY,	Hnin25	4. 1668	6 29 VIA	1.74	30"
23	Antonio Limia	-	Castrelo del Valle))	50	8-	-58-	3'48	61
2.2	Manuel Alvarez Sebastián Vázguezma etaa		Castro Caldelas	»	50	8	58	3'48	61
3.a	Manuel Aldemira giza sh.)) _ defett_3	.))	50 25	0	58 29	3'48 1'74	61
3.ª	Andrés de Cao	888	Armes (definiti	esbujielo	20	2	22	1'32	30° 23°
3.2	Domingo Antonio Gómez	res	concelules y nias	istag de	1 38 20	2	22	1'32	23
3.ª	Benigno Navaza	oig	es de esta munici	ribacyent	120020	2.	22 9.58 orien	1'32	. 23"
2.	Gumersindo Romasanta	-im	Celanova andmon i	der Scho	10050	8	44.1	3'48	61
2.ª	Enrique Fernández Feijóo Constantino Méndez Brandó	-obj	a elecciós de sena	ensil en	lose 50	28 y 8 11 161	.0580%	354890	61
2.	Francisco Lezon Fernández	-91	aberse producido	por "no	-89750	8	. espi861.	3'48	61f
3.ª -	Constantino Bouzo Novoa	110	Coles da ub anug	ación a	usi020	3 20 E	23'20 91	1.39	24
2.2	José M.ª Garza	end	Esgosemi eb za	5 W 20	13£050	1008is no	0:58:100 1	3'48	61
3.	Marcial Velasco	13 8	Ginzonsionuna es	as Mate.	daib25	usidal in	1029.5000	32 174 gf	30
5.491	Leopoldo Alvarez	612	a ConsistSmal des	ico en	1dirq25	e la Blec	scaperal.	919 1774 87	30°
3,950 2.*	Genaro Estévez Francisco Vazquez	55	amilia Ballingon o	inelwein	25	เลาสะสังกล	reactions in	1012146	30° 42°
2.2	Aristides Ávila	24	Gomesende	plitaient	muo50	8	58	3'48	. 61
3,200	Manuel Lois Del Hall god	5/2/	Gudiña ara seo o Irijosog .778 i so ojini	orde? eb	2 9 20	nu3'200	0023/20 8	oar140ad	24
3.2	Alvaro Aldemira isgisia	00	Jung.ª de Ambia	nas Disn	25	na i4 sasi	7-29 SI	1:74	30
2.ª	Ricardo Fernández	553	Laroco	102 3368	50	8	58	3'48	61
3.	Luis Alémoslidhq ogall	375	Leiro	gord and	25	4	29	174	30
2. 3 a	Manuel Bermúdez		Maceda	inne)) oni	50 50	11/2 THE	58 58 0.01	3'48	61
2.80	Fermin Hervella))	"	40	6'40	46'40	2:79	49
2 2 1	José Vázguez Martinez	*15711	Manzanedabnegs Maside	B GDZHI	50	8	58	3'48	61
3.1	Ricardo Padron-Vidal	, Bu	Melon	ise of on	25	4	-29	1'74	30
2.	Ricardo Martinez	50	Merca	DAIS 2010	100340	6.40	46'40	2'79	49
2.	Teodolindo Rodriguez	-00	Mezquital Association	Delia dec	non50	8	58	3.48	61
9 a 9	Severiano Limia Teodomiro Colmenero	Sul	Monterreyna tollh a	ol okain	50 50	S 10	7 58 or 6	3'48	61
2.25	Manuel Moreiras Balado	Hei	Moreiras Outrest	rd scausi	50	8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11 58 . GAI	3,20	61
2.3	Eduardo Bernárdez Núñez	-1110	Nogueira Parada	ns ig-ne	9 ab50	Secregarin	5819 0	3750	61
2.3	Fernando Leonato	- (150	Pereiro 80713989	enugs re	imil40	640	10 46 40	2.79	49
2.2	Andrés Vázquez	12	to de taur a ss.	figure 1	miz 40	6:40	1640	7012179	11149
3.	Camilo Cerviño	001	exposicion al prin	ne Daio	BB 20	ac 3,201	23,50	ai 1:39g	24
J. 218	Vicente Pardo José María Fernández	- 5,17	Perojaise en laire	Consist	ле ²⁰	1003°_{320}	23,20	1,39	$^{24}_{24}$
2 2	Teodosio González	16 1	Petin Chaib is a	ussi) ntr	sin150	B TEG V	1158	3.48	619
3.ª	Arturo Rodríguez	501	pinor of & sin	ingia so	110725	0004ie oil	1 29 110	11:74	30
3.2	Juan Maria Losada	917 5	Porquera should as		25	bed au	929 in te	1'75	30
2.a.	Emilio Conde	De	Puebla de Trives		an 40	6'40	46'40	2'79	49
2.3	Aurelio Tabares	aut	iarada. 1 "antablar	111	40	6'40 6'40	46'40	2'79	49
2.	Francisco Sarmiento	110	Punjin out off 2			0 40	46'40	2.79	49
3.2	Genaro Bouzan		Quintela		25	- 427	29	1'74	30
2.	Tomás Rodicio	1 2 7			60	8	58.	3'48	61
3.2	Leopoldo Brasa	-591	Rios Rios))	20	3.50	23'20	1,39	24
3.2	Manuel Martinez III 110 01	177	Dihadavia) 123		4	29	1'74	30
3.2	Tomás Vidalinossa sontino	()	p.e	Ì	25	4	29	1'74	30
5.	Javier Meruéndano		. Allengalliv	1. English)) (20)	25	2(20	29 23'20	1.74	30
3. ^a 3. ^a	Diego González Belisario Conti		Rua	"	20 20	3'20 3'20	23.20	1'39 1'39	24
3.2	Victor Fernández:))))))	20	3'20	23.20	1'39	24
3.2	Gerardo Alonso		Rubiana))	25	4 1/6	29	1.74	30
2.ª	José Ferreiroa Millán	4	San Amaro	»	50	8 28	. 58.	3	53
3.2	Salvador Rodríguez	- 0	Sandianes		. 25	4 .	29	1.74	30
2.ª	Fernando Villarino		San Ciprián)) · ·	50	8	58	3.48	61
2.ª ·	Pedro Gigueiras))))	50	8	58	3'48	61
3.2	Felisindo Rodríguez		Taboadela		25	4	29	1'74	30
3.ª 2.ª	Ricardo Fernández Manuel Murias		Toen		1	8	29	1'74 3'48	30
2.2	Juan Fuentes Oterino		Vega))))	50	8	58	3.48	61
2.ª	Aureliano Rua		Verin Viana		50	8	58	3.48	61
£1 -	Luciano Courel		to 3 at 2 pot at the Se			T			-

Clase	9209TU 9D GI901	6.6	308Vecindad	Industria	Cuota Pesetas	Recargo	Total Pesetas	6 por 100 Pesetas	Total general Pesetas
in seto	Sres. D. III Sizera De	91111 2	orbitalid zorihid	1. Waser	1637	الماحظ عامل		gian m	inal di
3.3	Celso Rogina	2 6 0	Villamarin -	Médico	25	(2) 4) Dies	. 29	1'74	30'74
3,8	Aquilino Mosquera	rate an	1 1005 D. h . L 11	A	25	01401112	29	1.74	30'74
2.6	José Folla Núñez	01935	Villamartin	3)	50	8	58	3'48	61'48
3.8	Benito Reza		Villamea		25	4	29	1'74	30'74
2.ª	Dario Gómez		Villanueva))	40	6'40	46 40	2'78	49'18
2.4	Francisco Gómez		Villar de Bario))	50	8	58	. 3'48	61'48
111218	José González	1,740	Villardevós))	50	8	58.	3'48	61'48
4.2	Ramón Quesada	-	Orense	Lastry)	70	7 20	1777	4'62	81'62
4.n	José Rivera	547.10	7))	70	7	77	4'62	81'62
5.*	Lino Porto		»))	50	5	55	3,30	58'30
5.*	Ricardo Gutiérrez		>>>	>>	50	5	55	3'30	58'30
4.3	Antonio Fuentes	25	Medico	moi	14. 70	7	77: 1191	4'62	81'62
0.15%	Ildefonso Meruendano	()1.	14. W	o))ede	50	5	55	3,30	58'30
5.4	Frutuoso Alonso	(1)	(t))	mign	1/1 50	5	55 000	3'30	58'30
5.a.	José Nogueira Mera	UŁ	· · · »	(c >)	50	5	55	3.30	58'30
5.1	Antonio Iglesias Pardo	Q1-	())	11))	50	5	81 55 111 9	3'30	58'30
245.8	Camilo Rodríguez Gómez	(16)	Σ;)	02200	JA 50	5	55 30	3'30	58'30
5.5	Enrique Otero	1 30	(c))	Dig:	50	5	2055000	3,30	58'30
845(1)	Francisco Javier Paz	, 05	()) E225	L obogot	50	5	5 5 5 10 10	3,30	58:30
5.4	Manuel Sas	60	1 1, 39	bacano	50	5	55	3'30	58'30
16412	Heriberto Sabucedo 09 8	1350	m '))) (15)		7	77	4'62	81'62
5.ª	Antonio Rodríguez	1)5	, = a » .	(c))	50	5	55	3,30	58'30
4.2	Lope Valcarce	: 150	/() >	D. 171	ea 70	7	7711011	4'62	81'62
414	Augusto Novoa	UG	(C 3)	22108	70	7	77 505	4'62	81'62
5.3	Sergio López Corona	106	()) :	ı,))	50	5	5512112	3,30	58,30
81518	Francisco José Rionegro	1)6	IK))) of	1 50	5	1557 A	3'30	58'30
4.4.8	Ricardo Novoa	The state	(C 3)	nec@	70	7	77.00	4'62	81'62
305,41	Vicente Taboada	· UL	())	oniPlad	50	5	55	3'30	58'30
1.75.4	Adolfo Fernández	- GC	- ()	(c))	50	5	55acx	3,30	58'30
8.4.3	Claudio Vázquez	DŁ.	· (c.))	l allai	70	1 7	77X306	4'62	81 62

Orense 3 de Marzo de 1897.—El Administrador, J. R. de la Grana.

AYUNTAMIENTOS

S0.47

Orense S

Don Manuel Pereiro Rey, Alcalde presidente del Excmo. Ayunta-miento de esta capital.

Hace saber: que desde este dia se halla expuesta al público en el pórtico de la Casa-consistorial la lista definitiva de electores para la elección de compromisarios para senadores.

Lo que se hace público en cumplimiento de lo que previene el artículo 29 de la ley de 8 de Febrero de 1897.

Orense 4 de Marzo de 1897.—Manuel Pereiro Rey.

Sarreaus

Desde el dia de hoy y por término de quince dias se hallara expuesto al público en la Secrataria de este Ayuntamiento el apéndice al amillaramiento que ha de servir de base para la derrama de la contribución territorial, por los conceptos de rústica y pecuaria, y por el de urbana del próximo año económico de 1897-98, á fin de que pueda ser examinado por los contribuyentes y hagan las reclamaciones que les convengan.

Sarreaus 1.º de Marzo de 1897.— El Alcalde, Benito Valcarce.

Allariz

Ultimado el apéndice al amillaramiento para el entrante año económico de 1897 à 98, queda expuesto
al público en la Secretaria de este
Avintamiento desde el dia de hoy
liasta el quince del corriente mes,
para que pueda ser examinado por
quien le interese.

Allariz 1.º de Marzo de 1897.—El Alcalde, Telesforo de Puga.

3/11

m3.71.74

Centte (C

Declaradas firmes y definitivas las listas de concejales y mayores contribuyentes de este municipio con derecho á nombrar compromisarios para la elección de senadores, por no haberse producido reclamación alguna durante los primeros 20 dias de Enero, sobre dichas lista, se anuncian estas al público en la Consistorial de este Ayuntamiento como definitivas en cumplimiento del art. 29 de la ley de 8 de Febrero de 1877, por que se rige este servicio.

Cenlle 3 de Marzo de 1897.—El Alcalde, Juan L. Villabrille.

Formado el apéndice al amillaramiento de este término municipal, comprensivo de las traslaciones de dominio declaradas, que han experimentado los diferentes conceptos tributarios por territorial, y que han de causar sus efectos en los repartimientos respectivos para el próximo ejercicio de 1897 á 98, se anuncia su exposición al público en la Consistorial de este Ayuntamiento, desde el dia de mañana al quince siguiente, à fin de que los contribuyentes puedan enterarse de las variaciones introducidas en su riqueza amillarada, y entablar las reclamaciones que autoriza el artículo 60 del Reglamento de 30 de Septiembre de 1885, por que se rige este servicio.

Cenlle 28 de Febrero de 1897.—El Alcalde, Juan L. Villabrille.

Boborás

El apéndice al amillaramiento que ha de servir de base al repartimiento de la contribución territorial de este municipio para el año económico próximo de 1897 à 98, se hallará expuesto al público en la Secretaría de este Ayuntamiento por término de quince dias a contar desde el siguiente a la inserción de

este anuncio en el «Boletín oficial» de esta provincia, a fin de que durante dicho período puedan examinarlo los interesados y aducir las reclamaciones que consideren justas.

ollo / manned.

Boboras 1.º de Marzo de 1897.— El Alcalde, Ramón Carrero.

Juzgados municipales

ODERIGA TRIBLE

Don Juan López Alvarez, Juez municipal de Moreiras.

Hago público: Que por virtud de ejecución de sentencia recaída en juicio verbal promovido por don Luís Taboada, vecino de Cualedro, en representación de D. Manuel Gallego de la villa de Verín, contra Benito Gómez Bouzas y Francisca Rodríguez de Gudín, sobre reclamación de pesetas, se embargaron tasaron y sacan á pública subasta por término de veinte dias como de la pertenencia de éstos la finca siguiente:

Una finca al nombramiento de Lodiños, compuesta de labradio, centenal y prado, de cuarenta áreas noventa y tres centiáreas, linda Norte Ignacio Atanes y Manuel Dominguez, Sur José Conde y Juan Cuquejo, Este pastero denominado de Santa Bárbara y Oeste labradio de Pilar Fernández, camino sendero en medio, su valor doscientas quince pesetas.

Radica en términos del pueblo de Gudín.

Los que quieran tomar parte en la subasta concurrirán á esta sala de audiencia el dia diez y seis de Marzo próximo á las diez de su mañana que es el dia señalado que se rematará al más ventajoso postor, siendo de advertir que no hay títulos de pertenencia de dicha finca.

Dado en Moreiras à veintitres de Febrero de mil ochocientos noven-

ta y siete.—Juan López.—D. S. O., Camilo Cortés.

Don Gerardo Delgado, Juez municipal de Allariz. Hace notorio: Que para pago de

Hace notorio: Que para pago de cantidad en ejecución de sentencia de juicio verbal instado por Ramón Nóvoa contra Prudencio Méndez, se sacan en pública subasta los siguientes inmuebles:

1.* Una casa en Torneiro núme-

1. Una casa en Torneiro número veinticuatro, de treinta metros
cuadrados, linda entrada ú Oeste
calle, Este Manuel Cid, Sur Rafael
Coello y Norte herederos de Manuel Nogueiras, su valor ciento
cuarenta pesetas.

2.º Una casa pajar de treinta y un metros cuadrados, sin número, linda entrada ó Este era, Sur herederos de Agustín Coello, Oeste Santiago Coello y Norte Josefa Cam-

3. Otra casa terrena con una huerta contigua, de sesenta y tres metros cuadrados aquélla, y dos áreas cincuenta centiáreas ésta, linda Norte calle, que es la entrada de aquélla, Este Santiago Coello, Oeste José Nóvoa y Sur Dolores Conde y herederos de Antonio Bolaño, valor de la casa, doscientas cincuenta pesetas y de la huerta sesenta y cinco pesetas.

4. Una navariza Lama do Medio, de cinco areas veinticinco centiáreas, linda Este Rafael Coello y otros, Sur y Oeste Santiago Coello y Norte regadio, su valor sesenta y cinco pesetas.

5.2 Un prado ó Porpez, de cinco áreas cuarenta y tres centiáreas, linda Este y Sur D. José (a) Pequeno, Oeste Manuel Cid y Norte Antonio Cid, su valor doscientas cincuenta pesetas.

6.ª Un prado as Paxariñas, de veintiuna áreas, linda Dolores Conde por Este y Oeste, Sur Josefa Campelo y Norte Antonio Nóvoa ó herederos, su valor ochenta pesetas.

7. Un centenar as Searas, de nueve áreas, linda Este camino, Sur Segundo Romero, Oeste Pedro Míguez y Norte Dolores Conde, su valor treinta y cinco pesetas.

Estas fincas radican en el pueblo de Torneiros de este municipio las urbanas, y en términos del mismo

Se hace constar que no hay titulos, los que se subsanarán por cuenta de la ejecución, à instancia del adquiriente, y la subasta tendrá lugar en esta Audiencia calle del P. Gándara número 18, el veinte del corriente á las diez de la mañana y no se admitirá postura que no cubra las dos terceras partes del valor en tasa, pudiendo los que quieran tomar parte en ella, ver los autos que están de manifiesto en la Secretaría de este Juzgado.

Allariz Marzo tres de mil ochocientos noventa y siete.—Gerardo Delgado.—D. S. O., Juan M. Vasallo.

Novisima Ley de Quintas, anotada y con formularios para todos los servicios, encuadernada. Precio: 2'50 pesetas.

IMPRENTA DE ANTONIO OTERO